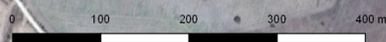




Legenda:

- Limiti aree impianto fotovoltaico
- ▼ Punti di prelievo campioni di terreno scoperti:
 - (A1) coordinate: 39.323711°, 8.781527°
 - (B1) coordinate: 39.317335°, 8.775825°
- ▼ Punti di prelievo campioni di terreno coperti dall'impianto:
 - (A2) coordinate: 39.324119°, 8.781368°
 - (B2) coordinate: 39.317094°, 8.775640°



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DA 25,72 MWp DC
(21,15 MW AC in immissione)
IN LOCALITA' BERLINGHERI**

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI SILIQUA E MUSEI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: 1340AM353D_00
Marzo 2024
PMA - Punti monitoraggio pedologico del suolo

PROPONENTE: **Grenergy**
renovables
GREENERGY RINNOVABILI 6 S.R.L.
Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano
P.IVA 11892550960

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO: **EGERIA**
ingegneria per l'ambiente

GRUPPO DI LAVORO: Dott. Ing. Barbara Dessì (EGERIA)
Dott.ssa Arch. Elisabetta Erika Zucca (EGERIA)
Dott. Ing. Marco A. L. Murru (Ingegnere elettrico)
Dott. Archeol. Marco Cabras (Archeologo)
Dott. Geol. Nicola Demurtas (Geologo)
Dott. Nat. Francesco Mascia (Botanico e Agrotecnico)
Dott. Nat. Maurizio Medda (Naturalista)
Dott. Agr. Vincenzo Sachi (Agronomo)
Dott. Pter. Angelo Salvatore Rubiu (Tecnico compet. in Acustica Ambientale)